

(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift② DE 100 33 294 A 1

(5) Int. Cl.⁷:

A 47 J 37/07

A 47 J 37/06



PATENT- UND
MARKENAMT

- 2) Aktenzeichen: 100 33 294.3
 2) Anmeldetag: 7. 7. 2000
 - Offenlegungstag: 17. 1. 2002

(7) Anmelder:

Dr. Gärtner Gesellschaft für Chemische Analytik mbH, 73431 Aalen, DE

W Vertreter:

Jackisch-Kohl und Kollegen, 70469 Stuttgart

② Erfinder:

Gärtner, Holger, 73432 Aalen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (S) Rost für einen Grill, insbesondere einen Gartengrill
- Der Rost hat Auflageteile für das Grillgut. Während des Grillens tropft Öl oder Fett nach unten auf die Heizquelle, in der Regel Holzkohle. Dabei entstehen gesundheitsgefährdende Substanzen.

Um die Bildung solcher gesundheitsgefährdender Substanzen zu verhindern, ohne die Grillqualität zu beeinträchtigen, ist mindestens ein Teil der Auflageteile im Bereich ihrer Unterseite mit einem gegenüber der Oberseite unter einem Winkel verlaufenden Ablaufteil versehen. An ihm kann das vom Grillgut abtropfende Fett oder Öl in Richtung des Gefälles des Ablaufteiles abgeführt werden, so daß es nicht auf die Heizquelle fällt.

Der Rost ist für Grillgeräte, insbesondere für Gartengrillgeräte, geeignet.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Rost für einen Grill, insbesondere einen Gartengrill, nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

[0002] Beim Grillen fetthaltiger Speisen wie Fleisch, Fisch oder Wurstwaren treten aus diesen beim Erhitzen Fette und Öle aus. Da der Rost im allgemeinen auf einen Grill aufgesetzt ist, der als Heizquelle eine offene Glut oder ein Feuer verwendet, besteht beim Grillen die Gefahr, daß 10 len. austretendes Ol oder Fett in die Glut oder das Feuer tropft. Dabei werden die Ole und Fette unvollständig verbrannt, wobei gesundheitsgefährdende Substanzen, wie zum Beispiel polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe, entstehen. Die hierbei entstehenden Schadstoffe werden dann mit 15 der aufsteigenden heißen Luft zum Grillgut transportiert und von ihm aufgenommen. Die Bildung dieser gesundheitsgefährdenden Substanzen kann verhindert werden, wenn kein Fett oder Öl in die Heizquelle bzw. das Feuer tropft.

[0003] Um dies zu erreichen, kann beispielsweise das 20 Grillgut in eine Aluminiumfolie verpackt oder in Aluminiumschalen auf den Rost gestellt werden. Wenn die Speisen auf diese Weise gegrillt werden, tritt häufig eine Geschmackseinbuße auf, da die Speisen hierbei mehr gekocht als gegrillt werden. Bei dieser Garmethode kann aber auch 25 Flüssigkeit aus dem Grillgut austreten und einbrennen, wobei ebenfalls Schadstoffe entstehen.

[0004] Es ist ferner bekannt, durch Anordnung der Heizquelle seitlich neben dem Grillgut zu verhindern, daß Fett Grillrost so anzuordnen, daß der Rost ein Gefälle aufweist, durch das das austretende Ol oder Fett entlang des Rostes absließen kann. Dabei besteht jedoch der Nachteil, daß das Grillgut auf den schräg liegenden Gitterstäben leicht verrutschen kann, wodurch es nicht mehr von allen Seiten gleich- 35 mäßig von der Heizquelle beaufschlagt wird. Dies beeinträchtigt den Grillvorgang und führt außerdem zu einer Qualitätseinbuße des Grillgutes.

[0005] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen unbeabsichtigt auf der Auflagefläche verschieben kann und dennoch ein einwandfreies Ableiten der Fette und Öle ohne Beeinträchtigung des Grillvorganges gewährleistet wird.

[0006] Diese Aufgabe wird bei einem Rost der gattungsbildenden Art erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden 45 Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

[0007] Infolge der erfindungsgemäßen Ausbildung bilden die Auflageteile eine ebene Auflagefläche für das Grillgut, während ihr Ablaufteil teilweise nach der einen oder anderen Seite geneigt ist. Dadurch wird verhindert, daß das Grill- 50 gut auf der Oberseite des Rostes unter seinem Gewicht nach einer Seite verrutschen kann. Andererseits ist durch den gegenüber der Oberseite geneigt verlaufenden Ablaufteil gewährleistet, daß das vorhandene Ol und Fett unter seiner Schwerkraft in Richtung des Gefälles abfließen kann und 55 nicht auf die Heizquelle fällt.

[0008] Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den weiteren Ansprüchen, der Beschreibung und den Zeichnungen.

[0009] Die Erfindung wird nachstehend anhand mehrerer 60 in den Zeichnungen dargestellter Ausführungsbeispiele näher beschrieben. Es zeigt:

[0010] Fig. 1 in perspektivischer Darstellung einen erfindungsgemäßen Rost für einen Gartengrill,

[0011] Fig. 2 den Rost nach Fig. 1 in Rückansicht gemäß 65 steht. Pfeil II in Fig. 1,

[0012] Fig. 3 eine Lamelle des Gitterrostes gemäß Fig. 1 in Seitenansicht,

[0013] Fig. 4 eine zweite Ausführungsform einer Lamelle des Rostes nach Fig. 1,

[0014] Fig. 5 in schematischer Darstellung im Querschnitt einen weiteren erfindungsgemäßen Grillrost,

5 [0015] Fig. 6 eine auf einem Stab des Gitterrostes angeordnete Aufstecklamelle im Querschnitt,

[0016] Fig. 7 in Stirnansicht vertikal angeordnete Lamellen,

[0017] Fig. 8 in Stirnansicht geneigt angeordnete Lamel-

[0018] Der Rost 1 nach Fig. 1 ist für einen Grill, vorzugsweise einen Gartengrill, vorgesehen und wird lose auf den Grill aufgelegt. Der Rost 1 hat einen rechteckigen Rahmen 2, der aus Längsstäben 3, 4 und diese verbindenden kürzeren Querstäben 5, 6 besteht. Im Rahmen 2 sind eine Vielzahl von mit vorzugsweise gleichem Abstand voneinander angeordneten Lamellen 7 befestigt. Sie liegen parallel zueinander und zu den Querstäben 5, 6. Die Lamellen 7 sind mit ihren Stirnseiten 8, 9 an den Innenseiten 10 der zueinander parallelen Längsstäbe 3, 4 befestigt.

[0019] Die Lamellen 7 sind jeweils gleich ausgebildet. Die oberen Längsränder 11 (Fig. 3) sind gerade ausgebildet, so daß sie eine gemeinsame Auflagefläche für das Grillgut bilden. Bei auf einem Grill aufliegendem Rost 1 verläuft die durch die Ränder 11 gebildete Auflage für das Grillgut horizontal. Dadurch hat das Grillgut eine einwandfreie Lage auf dem Rost, so daß es nicht unbeabsichtigt rutschen kann. Dadurch wird das Grillgut gleichmäßig von der unter dem Grill vorgesehenen Heizquelle gegrillt. Die unteren Längsränder oder Öl in die Glut gelangt. Außerdem ist es bekannt, den 30 12 der Lamellen 7 sind teilkreisförmig gekrümmt. Im Ausführungsbeispiel nach den Fig. 1 bis 3 sind die Ränder 8 der Lamellen 7 um ein Mehrfaches länger als die Ränder 9, deren Länge etwa der Lamellenbreite entspricht. An den Rand 8 schließt vorzugsweise rechtwinklig ein kurzer, unterer Randabschnitt 13 an, der zum oberen Rand 11 parallel verläuft. Die Krümmung der Ränder 12 der Lamellen 7 ist so ausgebildet, daß sie sich vom Randabschnitt 13 aus nach oben in Richtung auf den schmalen Rand 3 erstrecken. Dabei verläuft der an den Rand 9 vorzugsweise etwa recht-Rost dieser Art so auszubilden, daß sich das Grillgut nicht 40 winklig anschließende Randabschnitt 12' des Randes 12 im wesentlichen parallel zum oberen Längsrand 11. Der Randabschnitt 12' erstreckt sich im Ausführungsbeispiel über

> [0020] Im Ausführungsbeispiel ist unterhalb des Randes 13 eine Auffangrinne bzw. -wanne 14 für beim Grillvorgang vom Grillgut bzw. den Lamellen 7 abtropfendem Fett bzw. Öl angeordnet. Vorzugsweise ist die Auffangwanne 14 am Randabschnitt 13 der Lamellen 7 befestigt. Die Auffangwanne 14 hat etwa in halber Länge (Fig. 2) einen trichterförmigen Ablaufstutzen 15, über den das Fett oder Ol einem (nicht dargestellten) Auffangbehälter zugeführt wird. Der Ablaufstutzen 15 kann aber auch außermittig angeordnet sein.

mehr als ein Drittel der Länge der Lamelle 7.

[0021] Fig. 4 zeigt eine andere Ausführungsform einer Lamelle 7a. Sie hat im Unterschied zur Lamelle 7 einen unteren Längsrand 12a, der von der längeren Stirnseite 8a aus schräg nach oben und gerade bis zur gegenüberliegenden Stirnseite 9a verläuft. Im übrigen entspricht die Lamelle 7a der Lamelle 7 gemäß Fig. 1.

[0022] Die unteren Längsränder der Lamellen können auch andere Ausbildungen haben als bei den Lamellen nach den Fig. 3 und 4. In jedem Fall muß der untere Lamellenrand so geneigt bzw. gekrümmt sein, daß ein Gefälle in Richtung auf die eine oder andere Stirnseite der Lamelle be-

[0023] Durch diese Ausbildung wird gewährleistet, daß beim Grillvorgang aus dem Grillgut austretendes Fett bzw. Ol von den Lamellen 7, 7a zur Auffangwanne 14 abgeleitet

3

wird, so daß es nicht in die Heizquelle bzw. das Feuer gelangt und dort unvollständig verbrennt. Das vom Grillgut austretende Fett bzw. Ol läuft an den Seitenflächen der Lamellen 7, 7a nach unten bis zum unteren Längsrand 12, 12a. Infolge der ein Gefälle aufweisenden Längsränder 12, 12a wird das Fett bzw. Öl längs der Längsränder zur Auffangwanne 14 geleitet, in die es am Ende der Längsränder abtropft. Der Ablaufstutzen 15 kann mit einem Verschlußstück geschlossen sein. Dann wird die Auffangwanne 14 nach dem Grillvorgang abgenommen und entleert. Der Grill kann 10 aber auch so ausgebildet sein, daß er einen Auffangbehälter aufweist, in den der Ablaufstutzen 15 ragt. Dann muß der Ablaufstutzen 15 selbstverständlich nicht verschlossen sein. [0024] Infolge der beschriebenen Ausbildung wird verhindert, daß Ol und Fett in die Glut tropst und es zu einer un- 15 günstigen Geschmacksbeeinträchtigung kommen kann. Au-Berdem wird ausgeschlossen, daß es während des Grillens zu lästigem Qualm und zur Bildung gesundheitsschädlicher Substanzen kommt. Das aus dem Grillgut austretende Fett und Öl folgt aufgrund der Schwerkraft dem Gefälle des un- 20 teren Längsrandes 12, 12a der Lamellen 7, 7a, bis es zum tiefsten Punkt der Lamelle kommt und sich dort ablöst. Unterhalb des Ablösepunktes ist die Auffangwanne 14 vorgesehen. Der tiefste Punkt der Lamellen 7, 7a kann im Bereich oberhalb oder im Bereich neben der Heizquelle liegen. Ist 25 sie durch glühende Holzkohle gebildet, wird sie nicht durch Fett oder Öl erstickt und das Holzkohlebecken des Grilles nicht mit Fett verschmutzt.

[0025] Fig. 5 zeigt einen vereinfacht dargestellten und gewerbsmäßig benutzten Gasgrill 16. Er hat ein Gehäuse 17 30 mit einem Boden 18, über dem mit Abstand zwei ebenfalls mit Abstand voneinander liegende Heizungen 19 und 20 angeordnet sind. Sie bestehen jeweils aus zwei Heizrohren, die unterhalb jeweils einer Abdeckung 21, 22 liegen. Mit Abstand oberhalb der Heizungen 19, 20 liegt eine Vielzahl von 35 Lamellen 7b, die sich senkrecht zu den Heizrohren 19, 20 erstrecken. Die Lamellen 7b bestehen jeweils aus zwei spiegelsymmetrisch zueinander angeordneten Lamellenteilen 7b' und 7b". Sie sind einstückig miteinander ausgebildet und haben wie bei den zuvor beschriebenen Ausführungsformen 40 einen geraden horizontalen oberen Längsrand 11b', 11b". Die unteren Längsränder 12b', 12b" der Lamellenteile 7b', 7b" sind V-förmig profiliert. Die Spitzen 23, 24 der Ränder 12b', 12b" liegen mitgeringem Abstand oberhalb jeweils einer Auffangrinne 14b', 14b". Sie liegen ihrerseits mit Ab- 45 stand oberhalb der Heizrohre 19, 20. Die Lamellen 7b haben somit wie die Lamellen 7, 7a der Ausführungsformen gemäß den Fig. 1 bis 4 untere, geneigt verlaufende Längsränder, die in Richtung auf die Auffangrinnen 14b', 14b" geneigt sind. Dadurch kann Fett oder Öl des Grillgutes, das an 50 den Lamellen 7b abfließt, längs der schrägen Randabschnitte in die Auffangrinne 14b', 14b" tropfen und dort gesammelt und abtransportiert werden. Die Lamellen 7b liegen wie bei den vorigen Ausführungsformen parallel zueinander und erstrecken sich zwischen einander gegenüberlie- 55 genden Wänden des Gehäuses 17.

[0026] Um vorhandene Grills auf einfache kostengünstige Weise umzurüsten, können auf die Gitterstäbe 25 des Rostes dieser Grills als Steck- bzw. Klemmteil ausgebildete Lamellen 7c (Fig. 6) gesteckt werden. Die Lamellen 7c haben im 60 wesentlichen U-förmigen Querschnitt mit einem im Querschnitt teilkreisförmigen Halteteil 26 und einem Lamellenteil 27, der zwei zueinander parallele Schenkel 27, 27" aufweist. Der Halteteil 26 hat teilkreisförmigen Querschnitt, der den Gitterstäben 25 angepaßt ist. In montierter Lage 65 werden die Gitterstäbe 25 vom Halteteil 26 über mehr als drei Viertel ihres Umfanges vorzugsweise mit Vorspannung formschlüssig umgeben. Die Schenkel 27, 27" haben einen

4

Abstand voneinander, der etwas kleiner ist als der Durchmesser des Halteteiles 26. Die unteren Längsränder 12c', 12c" sind entsprechend wie bei den zuvor beschriebenen Ausführungsformen abgeschrägt. Die Schenkel 27', 27"

5 können einen Querschnitt haben, der den Lamellen 7, 7a oder 7b entspricht, oder auch beliebig anderen Querschnitt aufweisen. Die unteren Längsränder 12b', 12b" haben mindestens teilweise ein Gefälle in Richtung auf die Auffangrinnen. Der Klemmteil 27 läßt sich einfach und schnell auf den jeweiligen Gitterstab aufstecken, so daß herkömmliche

den jeweiligen Gitterstab aufstecken, so daß herkömmliche Grills einfach und ohne großen Kostenaufwand umgerüstet werden können.

[0027] Die Lamellen 7, 7a bis 7c verlaufen im Ausführungsbeispiel vertikal (Fig. 7). Sie können aber auch um eine gedachte horizontale Achse derart geneigt sein, daß benachbarte Lamellen einander, in Draufsicht auf den Rost gesehen, überlappen. Dies hat den Vorteil, daß das vom Grillgut nach unten tropfende Fett oder Öl nicht durch den Spalt zwischen einander benachbarten Lamellen gelangt und von dort direkt auf die Heizquelle tropft. Vielmehr tropft bei der geneigten Anordnung der Lamellen das Fett vom Grillgut stets auf eine der Lamellen und wird durch sie in der beschriebenen Weise in die Auffangwanne geleitet. Somit kann auf einfache Weise verhindert werden, daß beim Grillen gesundheitsgefährdende Schadstoffe entstehen.

[0028] Bei den beschriebenen Ausführungen folgt austretendes Fett und Öl aufgrund der Schwerkraft dem Gefälle, bis es zum tiefsten Punkt der Lamellen kommt und sich dort ablöst. Unterhalb des Ablösepunktes wird die Auffangeinrichtung angebracht. Der tiefste Punkt der Lamellen kann dabei über oder außerhalb der Heizquelle liegen.

Patentansprüche

- 1. Rost für einen Grill, insbesondere für einen Gartengrill, mit einer Halterung, die nebeneinander angeordnete Auflageteile aufweist, die eine im wesentlichen ebene Auflage für das Grillgut bilden, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Teil der Auflageteile (7; 7a; 7b; 7c) im Bereich ihrer Unterseite einen gegenüber der Oberseite (11) unter einem Winkel verlaufenden Ablaufteil (12; 12a; 12b', 12b"; 12c', 12c") aufweisen.
- 2. Rost nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Auflageteile (7; 7a; 7b; 7c) lamellenartig ausgebildet sind.
- 3. Rost nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Teil der Auflageteile (7; 7a; 7b; 7c) über ihre Länge unterschiedliche Höhe hat.
- 4. Rost nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Ablaufteil (12; 12a; 12b'; 12b"; 12c', 12c") durch den unteren Längsrand der Auflageteile (7; 7a; 7b; 7c) gebildet ist.
- 5. Rost nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die unteren Längsränder (12; 12a; 12b', 12b"; 12c', 12c") der Auflageteile (7; 7a) gerade ausgebildet und/oder teilkreisförmig gekrümmt sind. 6. Rost nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Teil der Auflageteile (7; 7a; 7b; 7c') in Seitenansicht im wesentlichen trapezförmig und/oder dreieckförmig ausgebildet ist.
- 7. Rost nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die unteren Längsränder (12) der Auflageteile (7) im wesentlichen über ihre ganze Länge mit großem Krümmungsradius teilkreisförmig gekrümmt sind.
- 8. Rost nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der untere Längsrand der Auflage-

6

- teile (7) mindestens zwei etwa V-förmig ausgebildete Randabschnitte (12b', 12b'') aufweist.
- 9. Rost nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Auflageteile (7; 7a bis 7c) vertikal und/oder nach einer Seite geneigt angeordnet sind. 5 10. Rost nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß benachbarte geneigte Auflageteile (7; 7a bis 7c) einander überlappen, in Draufsicht auf den Rost (1) gesehen.
- 11. Rost nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch 10 gekennzeichnet, daß der Ablaufteil (12c', 12c") an wenigstens einem auf dem Auflageteil (25) angeordneten Abtropfteil (7c) vorgesehen ist.
- 12. Rost nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Abtropsteil (7c) auf den Auslageteil (25) ge- 15 steckt ist.
- 13. Rost nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Abtropsteil (7c) im Querschnitt etwa U-Form hat.
- 14. Rost nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, 20 daß das Abtropfteil (7c) mit mindestens einem teil-kreisförmig ausgebildeten Klemmteil (26) auf dem Auflageteil (25) gehalten ist.
- 15. Rost nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß das Abtropfteil (7c) einen nach unten über den 25 Klemmteil (26) ragenden Lamellenabschnitt (27) aufweist, der zwei Schenkel (27', 27') aufweist.
- 16. Rost nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Ablausteil (12; 12a; 12b'; 12b"; 12c'; 12c") in Richtung auf mindestens eine Aufangeinrichtung (14; 14b'; 14b") für abtropfendes Öl und/oder Fett geneigt verläust.
- 17. Rost nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Auflageteile (7; 7a; 7b', 7b") mit ihrem verbreiterten Abschnitt (8; 8a; 23, 24) oberhalb der Auffang- 35 vorrichtung (14; 14b', 14b") angeordnet sind.
- 18. Rost nach Anspruch 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Auffangvorrichtung (14; 14b'; 14b") als Rinne oder Wanne ausgebildet ist.
- 19. Rost nach einem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch 40 gekennzeichnet, daß die Auffangvorrichtung (14; 14b', 14b"), vorzugsweise in halber Länge, wenigstens eine Ableitung (15) für das Fett und/oder Öl aufweist.
- 20. Rost nach einem der Ansprüche 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Auffangvorrichtung (14; 14b'; 45 14b") im Fallweg des vom Ablausteil (12; 12a; 12b'; 12b"; 12c'; 12c") abtropfenden Fettes oder Öls liegt.

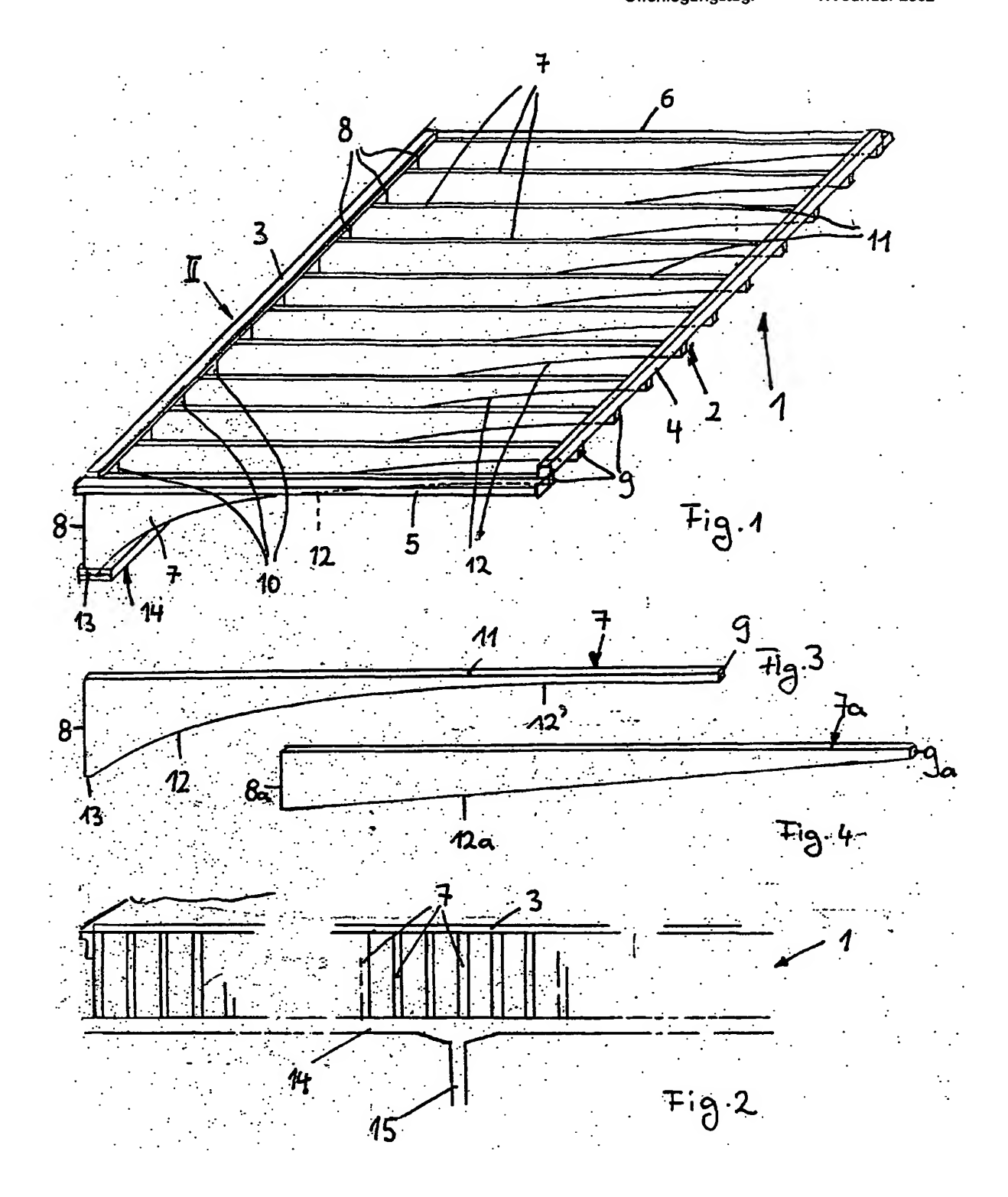
Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

50

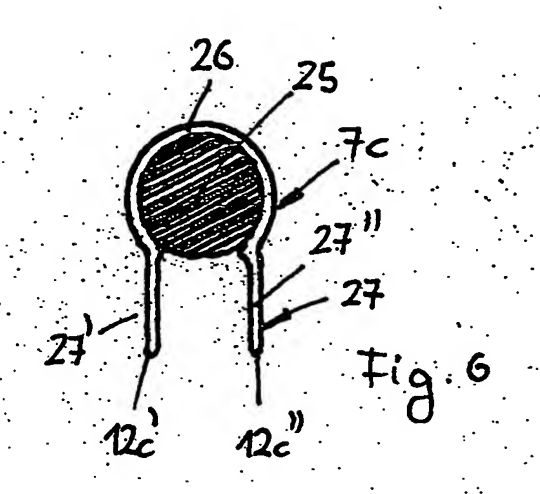
55

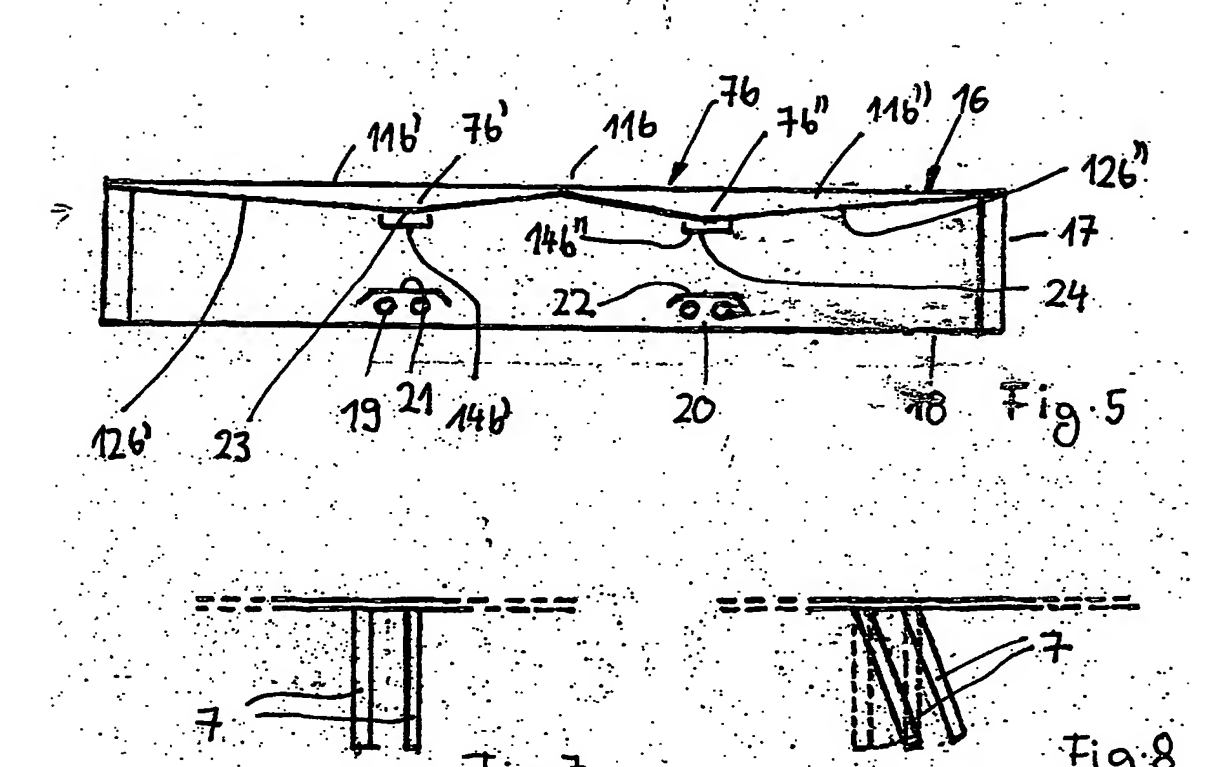
60

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: **DE 100 33 294 A1 A 47 J 37/07**17. Januar 2002



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: **DE 100 33 294 A1 A 47 J 37/07**17. Januar 2002





DERWENT-ACC-NO:

2002-123424

DERWENT-WEEK:

200217

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Barbecue has supports for grid as slats with

incorporated drainage parts

INVENTOR: GAERTNER, H

PATENT-ASSIGNEE: GAERTNER GES CHEM ANALYTIK MBH[GAERN]

PRIORITY-DATA: 2000DE-1033294 (July 7, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

DE 10033294 A1 January 17, 2002 N/A 006 · A47J

037/07

APPLICATION-DATA:

 PUB-NO
 APPL-DESCRIPTOR
 APPL-NO
 APPL-DATE

 DE 10033294A1
 N/A
 2000DE-1033294
 July 7, 2000

INT-CL (IPC): A47J037/06, A47J037/07

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 10033294A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The grid (1) has support parts (7) in the form of slats for the food being barbecued and parts of whose length are at different heights. At least part of each support, near their underside, has a drainage part (12) at an angle in relation to their upper side (11). The drainage part is formed by the bottom lengthwise circle-arc shaped or straight edge of the supports.

USE - Grid for grill, especially garden barbecue

ADVANTAGE - Food being barbecued cannot accidentally slip along the surface supporting it, yet grease and oil can drain of without spoiling the cooking process.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a grid for a barbecue.

Grid 1

Supports 7

Upper side 11

Drainage part. 12

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/8

TITLE-TERMS: BARBECUE SUPPORT GRID SLAT INCORPORATE DRAIN PART

DERWENT-CLASS: P28

2/9/06, EAST Version: 2.0.1.4

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2002-092486